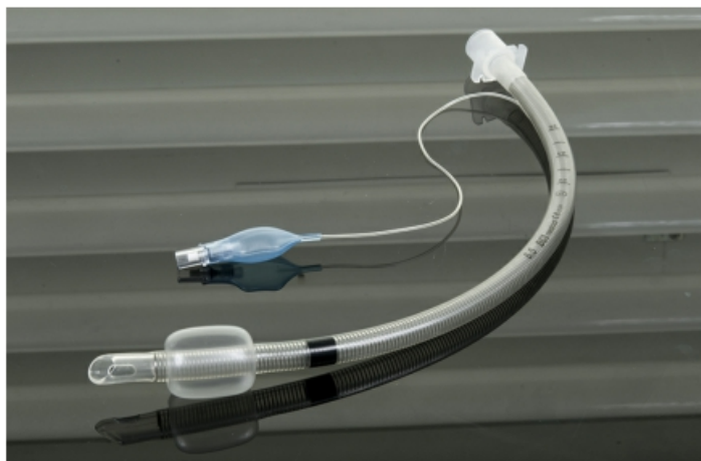




SONDA/TUBO ENDOTRAQUEAL ARAMADA COM BALÃO, BCI MEDICAL

CARACTERÍSTICAS



Sonda/tubo endotraqueal para intubação oral ou nasal, aramada e PVC flexível, curva, transparente linha radiopaca circular, graduada, com balão pré-moldado de baixa pressão e alto volume, balão de controle de pressão com válvula de segurança com encaixa para seringas Luer e Luer-lock, conector standard colocado, ponta retraída atraumática, orifício Murphy.

Acondicionada em papel grau cirúrgico, esterilizado por óxido de etileno.

COMPOSIÇÃO

PVC transparente e atóxico, aço inoxidável.
Isento de látex, isento de ftalato.

MEDIDAS E CALIBRES

REFERÊNCIA	DIÂMETRO INTERNO	DIAMETRO EXTERNO	COMPRIMENTO
97030704	3,5mm	6,9mm	246mm
97030804	4,0mm	7,4mm	247mm
97030904	4,5mm	7,9mm	271mm
97031004	5,0mm	8,8mm	272mm
97031104	5,5mm	9,3mm	272mm
97031204	6,0mm	9,8mm	333mm
97031304	6,5mm	10,3mm	333mm
97031404	7,0mm	10,8mm	339mm
97031504	7,5mm	11,3mm	339mm
97031604	8,0mm	11,8mm	340mm
97031704	8,5mm	12,3mm	345mm
97031804	9,0mm	12,8mm	346mm
97031904	9,5mm	13,3mm	346mm
97032004	10,0mm	13,8mm	347mm



SONDA/TUBO ENDOTRAQUEAL ARAMADA COM BALÃO, BCI MEDICAL

INDICAÇÃO DE USO/FINALIDADE

A sonda/tubo endotraqueal aramada com balão BCI Medical são indicadas para proporcionar ventilação adequada ao paciente com dificuldade ou com parada respiratória. É utilizada para ventilação assistida do paciente.

ADVERTÊNCIAS, PRECAUÇÕES, CUIDADOS ESPECIAIS E ESCLARECIMENTO SOBRE O USO DO PRODUTO

Só deverão ser utilizados os produtos que possuam suas respectivas embalagens íntegras, devendo ser descartado o uso daqueles cujas embalagens estejam abertas, danificadas ou violadas para que haja garantia na sua utilização.

- Antes da utilização de sondas endotraqueais, deve ter-se em atenção que o conector deve ser introduzido completamente no tubo.
- Para uma melhor fixação, a superfície de contato entre um conector que foi solto ou retirado e o terminal da sonda correspondente, deve ser limpa com etanol, antes da nova introdução do conector.
- Antes da utilização, verificar se o sistema de preenchimento dos cuffs se encontra estanque.
- Proteger a sonda de contato direto com raio laser.
- Deve obrigatoriamente ser evitado uma introdução demasiadamente profunda da sonda.

O correto posicionamento da sonda deve ser continuamente verificado, pois existe a possibilidade de deslocação com alterações do posicionamento do paciente.

O produto é contraindicado em pacientes com obstruções ou estenoses nos brônquios.

INSTRUÇÕES DE USO DO PRODUTO

1. Previamente à aplicação comprovar a capacidade de dilatação e o correto funcionamento do balão e que o lúmen do interior do tubo esteja livre.
2. Para conectores montados pressionar o conector fortemente no tubo; para conectores colados (versão espiralada/aramada) comprovar a estabilidade dos mesmos com ligeira tração;
3. Introduzir o extremo distal do tubo e fazê-lo avançar;
4. Confirmar a correta posição do tubo mediante a aplicação de um procedimento médico padrão;
5. Uma vez verificado seu correto posicionamento, insuflar o balão nas versões correspondentes;
6. Fixar a sonda endotraqueal entubada de forma segura;
7. Conectar a sonda ao dispositivo de ventilação indicado;
Deve ser usado exclusivamente por médicos anestesiistas.

A urgência da situação e as circunstâncias envolvendo a necessidade de intervenção sobre as vias aéreas determinam a alternativa e o método a serem utilizados.



SONDA/TUBO ENDOTRAQUEAL ARAMADA COM BALÃO, BCI MEDICAL

Dentre os métodos utilizados com maior frequência é a intubação oro traqueal.

Intubação orotraqueal:

Após a inserção da sonda endotraqueal, o balonete deve ser inflado e a ventilação assistida iniciada. A colocação correta da sonda é sugerida, pela ausculta de ruídos respiratórios em ambos os campos pulmonares e pela existência de borborigmos no epigástrico. A presença de ruídos gargarejantes no epigástrico durante a insuflação é sugestiva de intubação esofageana e exige a recolocação da sonda. A medida do dióxido de carbono expirado final, pelo método calorimétrico, é eficaz para determinação do posicionamento intratraqueal da sonda.

A sonda deve ser adequadamente fixada, depois que houver certeza de que se encontra em posição correta. Se o paciente tiver que ser mobilizado, deve-se reavaliar o posicionamento da sonda, para certificar-se que está correto.

Técnica de intubação oro traqueal:

1. Ventilar e oxigenar o paciente com máscara conectada a uma fonte de O₂ a 15L/m. Certificar-se que um aspirador rígido estará prontamente disponível caso seja necessário.
2. Testar o balonete da sonda endotraqueal
3. Um assistente deve imobilizar manualmente o pescoço e a cabeça, que não devem ser movimentados sob nenhuma hipótese durante o procedimento.
4. Segurar o laringoscópio com a mão esquerda.
5. Inserir o laringoscópio no lado direito da boca do paciente, deslocando a língua para a esquerda.
6. Examinar a glote e:
 - Utilizando a lâmina curva, a extremidade distal da mesma deve avançar até a valécula quando então todo o conjunto do laringoscópio ser á tracionado para cima, sem alavanca. Este movimento levantará a epiglote expondo as cordas vocais.
 - Utilizando lâmina reta, a extremidade distal da mesma deve avançar diretamente até a epiglote que será levantada pela lâmina, sem alavanca, expondo as cordas vocais.
7. Inserir delicadamente a sonda na traqueia sem aplicar pressão sobre os dentes e as partes moles da boca.
8. Insuflar o balonete da sonda com volume de ar suficiente para conseguir uma vedação adequada. Não hiperinsuflar o balonete.
9. Observar visualmente a expansão pulmonar com a ventilação.
10. Auscultar o tórax e o abdômen com estetoscópio para conferir a posição da sonda.
11. Fixar a sonda. Se o paciente for transportado, a posição da sonda deve ser reavaliada.

Se a intubação endotraqueal não for conseguida num prazo de 30 segundos ou no tempo que o médico que executa o procedimento consegue manter-se sem respirar, interromper a tentativa e ventilar o paciente antes de tentar novamente.

FICHA TÉCNICA



SONDA/TUBO ENDOTRAQUEAL ARAMADA COM BALÃO, BCI MEDICAL

ESTERILIZAÇÃO, CONSERVAÇÃO E ARMAZENAMENTO

A sonda endotraqueal aramada com balão é fornecida estéril sendo sua esterilização por Óxido de Etileno. A esterilidade é garantida desde que a embalagem não seja danificada ou violada. Não voltar a esterilizar o produto e não utilizar após a data de validade da esterilização. Material de uso único, não pode ser reprocessado.

Condições de armazenamento: armazenar, transportar e manipular em local limpo, seco e ventilado.

Prazo de validade garantido, por 05 anos a partir da data de esterilização, desde que as condições de armazenamento sejam respeitadas e a embalagem não seja danificada ou violada.

FABRICANTE

Fabricante:

Electroplast S/A

Servando Gomez, n° 2450

Montevideo - Uruguai

Importador e Distribuidor:

Badeia Comércio e Importação Ltda

Rua do Hipódromo, 1465/1473 – Fone: 11-2292.0474 / Fax.: 11-2292.2053

Cep.: 03162-020 – São Paulo - SP

e-mail: badeia@badeia.com.br

site : www.badeia.com.br

Responsável técnico: Celso Correa – CRBIO: 100741.

Registro ANVISA: 10297020045